



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

## REGION AQUITAINE

### ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Chemin d'Artigues - 33150 CENON  
Tél. 56 - 86 22 75

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Régisseur d'Avances et de recettes  
Direction départementale de l'Agriculture  
CCP BORDEAUX 6702.46 X

ISSN N° 0763-7314

BULLETIN TECHNIQUE N° 6 - JEUDI 3 AVRIL 1986



FRAISIER  
=====

RENOUVELER LE TRAITEMENT CONTRE LA MALADIE  
DES TACHES POURPRES.

#### SITUATION DES CULTURES

L'évolution végétative des cultures implantées en Aquitaine se montre variable en fonction du mode de conduite. Ainsi les zones géographiquement dites tardives (RIBERAC, LALINDE, CANCON) possèdent des cultures tout aussi avancées que celles situées dans les secteurs de BRANNE ou BLAYE.

- Cultures très protégées (double couverture) stade F à G
- " de variétés précoces sous tunnel: stade E à F
- " de variétés de saison sous tunnel: stade D
- " de plein champ: stade B

Du point de vue parasitaire, dans les cultures qui ont atteint le stade D voir F, deux situations peuvent se présenter :

- cultures conduites selon les préconisations des avertissements agricoles :  
Plantations saines  
Plantations saines

- cultures n'ayant pas reçu de traitement depuis l'époque du bachage (1 mois 1/2) :

Outre la présence des divers parasites déjà mentionnés dans les précédents bulletins (acariens, pucerons, tordeuses, limaces) une installation de cicadelles, du botrytis et les lères infections de la maladie des taches pourpres sont observées.

P. 7

Abonnement annuel : 150,00 F

(C) Service Régional de la Protection des Végétaux, 1986  
Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

BOTRYTISPréconisation :

Nous rappelons que le programme de lutte contre le Botrytis est fonction de l'évolution végétative :

- Procéder à l'aération des tunnels
- Appliquer des traitements spécifiques aux époques sensibles de la culture :

1er traitement	stade E
2°	" stade F
3°	" stade G
4°	" stade H

Produits :

: Matières actives	: Doses/hl	: Spécialités	: Doses /hl
: dichlofluanide	: 125 g	: Euparène	: 250 g
: vinchlozoline	: 75 g	: Ronilan	: 150 g
: iprodione	: 75 g	: Rovral ou	: 150 g
: procymidone	: 75 g	: Kidan	: 150 g
		: Sumisclex	: 150 g

Seul le dichlofluanide appartient à un groupe chimique différent, toutefois ce produit peut se montrer légèrement agressif vis à vis du végétal conduit sous tunnel, lors d'une forte élévation de température.

**REMARQUE** : Dans les cultures ayant subi de graves préjudices par suite de la tempête de ces jours derniers, il convient d'effectuer dès à présent un traitement anti-botrytis. En effet, les meurtrissures d'organes sont des sites favorables à l'installation de ce champignon.

MALADIE DES TACHES POURPRES  
(Ramularia)

Renouveler le traitement avec un fongicide à base de manèbe ou mancozèbe.

CICADELLE  
(Aprophore écumeuse)

Situation

Dans certaines plantations 80 % des pieds sont habités, en particulier les boutons floraux avec parfois 10 larves par pied. Les piqûres de cet insecte provoquent une déformation des organes parasités. Ainsi, sur fruit, on constate une déformation et la partie atteinte ne mûrit pas. On détecte les foyers en observant sur les organes infestés l'écume produite par les larves.

Préconisation

Appliquer un traitement spécifique contre ce parasite lorsque 25 % des plants présentent une attaque par pied. En raison de la présence de fleurs dans les cultures où ce parasite est observé il convient :

- d'éviter de traiter les cultures en présence d'insectes butineurs (traiter tôt le matin ou en soirée).
- utiliser un produit non dangereux pour les abeilles. (Voir bulletin précédent N° 5 du 21 Mars).

Exemple : phosalone (60 g) : Azophène ou Zolone à la dose de 120 g/hl qui permet de résoudre également les problèmes de tordeuses et pucerons.